http://www.tech-win.com.tw/images/icon/square2.gif **設備規格功能**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_01.jpg | **傳送裝置ＣＰＵ   作為完全二線式照明控制系統的中樞，一個系統 512 回路使用１台。**可藉由全址設定器設置個別、群組、模式控制。  可藉由全址設定器作時間預程設定、附停電補償。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_02.jpg | **增幅器 AMP**  傳送裝置可提供的信號輸出電流最大 為 500 ｍＡ。 所有終端設備的合計消耗電流超過 500 ｍＡ時，需設置增幅器。  信號線的最大布線長度超過 500 ｍ或總布線長度超過 1500 ｍ時請使用增幅器。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_03.jpg | **變壓器 TR**  **作為繼電器、控制用 Ｔ／Ｕ、接點輸入Ｔ／Ｕ的軀動電源 。** |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_04.jpg | **繼電器控制用 Ｔ / Ｕ   透過傳送裝置 CPU 發出的信號來控制繼電器 RY 的啟閉。**  繼電器控制用Ｔ／Ｕ之最大連接數量為 128 台  \* 1 個繼電器控制用Ｔ / Ｕ最多可與４只台繼電器 RY 連接。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_05.jpg | **繼電器 RY   在繼電器控制用Ｔ／Ｕ的控制下，進行照明負載電源 ＯＮ／ＯＦＦ的控制。** 可負載的電壓為 AC300 Ｖ、負載的最大電流值為 20 Ａ。  可分為單切（１Ｐ）和雙切（２Ｐ）兩種。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_06.jpg | **接點輸出Ｔ／Ｕ   內置繼電器的終端裝置 （Ｔ／Ｕ）。** 可直接控制ＯＮ／ＯＦＦ４個回路的負載 。  小容量負載時使用 （１回路的負載容量在３Ａ或６Ａ以下）。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_07.jpg | **接點輸入Ｔ／Ｕ**  **與其它設備的接點信號連動，可控制燈具的啟停ＯＮ / ＯＦＦ。**  **可設定牆壁開關的種類及**位址 。  還可向傳送裝置輸入群組或模式等回路程式或設定時間安排。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_08.jpg | **附Ｔ / Ｕ ＩＬ調光裝置（８００Ｗ，１６００Ｗ）** |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_19.jpg | **1回路牆壁開關（全址設定式）   可對應個別、群組、模式的設定。** １切開關，使用全址設定器進行設定。  可自由設定 **開關**種類與位址。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_20.jpg | **2回路牆壁開關（全址設定式）   可對應個別、群組、模式的設定。** 2切開關，使用全址設定器進行設定。  可自由設定 **開關**種類與位址。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_21.jpg | **3回路牆壁開關（全址設定式）   可對應個別、群組、模式的設定。** 3切開關，使用全址設定器進行設定。  可自由設定 **開關**種類與位址。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_22.jpg | **4回路牆壁開關（全址設定式）   可對應個別、群組、模式的設定。** 4切開關，使用全址設定器進行設定。  可自由設定 **開關**種類與位址。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_10.jpg | **調光開關   進行白熾燈及**調光用螢光燈的調光操作使用。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_23.jpg | **主操作器**  可設定 **個別、群組、模式**點燈模式和監視燈具的點滅狀態。  可連接印表機 。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_11.jpg | **ＬＣＤ主操作盤   觸控式液晶操作器。** 可設定點燈模式和監視燈具的點滅狀態。  透過螢幕顯示的建築物圖型，管理燈具的點滅狀態 。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_12.jpg | **全址設定器   用傳送裝置的發出信號來調整控制白熾燈或**鹵素燈的回路用調光裝置。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_13.jpg | **無線接收器   接收來自無線開關信號的接收器。** |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_14.jpg | **無線開關   光線式無線開關。** 包括各種類型的開關（個別，群組，模式）。  開關切數 1~4 切。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_15.jpg | **無線中轉裝置   監測光線式無線開關發向無線接收器的信號，將其傳送至傳送裝置。** |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_16.jpg | **紅外線 人體感測器 （主感應器）**  感測人體熱能的信號。  與傳送裝置連接，透過人體感應來進行燈具的開關控制。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_16.jpg | **紅外線 人體感測器（子感應器）   與**紅外線 **人體感測器的主感應器配套使用。** １台主感應器可連接８台子感應器。  任何一台感應器感測到人體，即進入點燈狀態 。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_18.jpg | **光度感知控制器**  感測白天與夜晚光度變化的信號。  與傳送裝置連接，透過光度變化設定值來進行燈具的開關控制。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/1_17.jpg | **脈衝吸收器   保護**連接在傳送裝置上的 **牆壁開關等終端設備，防止遭受外來脈衝所導致的過電壓破壞。** |

http://www.tech-win.com.tw/images/icon/square2.gif **LonWorks 對應機器規格**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/2_01.jpg | **繼電器控制裝置(10回路 分電盤按裝用)** 裝置1台最多可以進行控制10回路的遙控繼電器(東芝製)的ON/OFF。以LonWork®對應裝置可以按裝在分電盤內。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/2_02.jpg | **6A繼電器裝置 (天花板按裝用)**  裝置1台最多可以進行控制4回路的照明燈具電影的ON/OFF。(不需要遙控電器等) 以LonWork®對應裝置可以按裝在天花板內。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/2_03.jpg | **開關 (1回路~4回路)**  針對各種控制裝置藉由個別、群組動作進行控制改變。(ON/OFF控制) 以LonWork®對應裝置可以按裝在牆壁。 |
| http://www.tech-win.com.tw/images/product/2_04.jpg | **調光感知器 (亮度、亮度+人感)**  與東芝調光用日光燈具搭配，可以控制一定亮度(自動)、控制調光程度(手動)及藉由人感偵測進行不在時的調光控制。 以LonWork®對應裝置可以按裝於天花板。 |